

連結送水管・非常コンセント設備概要表

(棟別 棟)

防 火 物 模 範	構 造		階 数		建築面積		用途					
	耐 火 箱	耐 火 所 他	地上 階	地下 階	m ²		m ²					
設置状況	階 数	階	階	階	階	階	階	階	階	階	階	
	放水口	個 数	個	個	個	個	個	個	個	個	個	
		位置 床面より	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
格納箱	放水口格納箱	材質		板厚		寸法(高さ)		(幅)		(奥行)		
	放水用具等	材質		板厚		寸法(高さ)		(幅)		(奥行)		
		ホースの材質		m		本		噴霧切替ノズル		本		
配管・ホース等	最大圧力	MPa										
	項 目	材 質 等			口 径 等			そ の 他				
	主 管	JIS			口径			mm				
		立主管			ヶ所			湿式		乾式		JIS 水圧試験圧力 MPa
	放 水 口	/			口径			mm				
	送 水 口	/			口径			mm				
		単口形・双口形			ヶ所			設置場所～ スタンド式・埋込式 GLからの高さ m				
	管 継 手	JIS			フランジ・ねじ込み・溶接 その他()			JIS 水圧試験圧力 MPa				
	仕 切 弁	JIS						JIS 水圧試験圧力 MPa				
	逆 止 弁	JIS						JIS 水圧試験圧力 MPa				
表 示 灯	電圧 V			配 線			設置位置					
	電流 mA			灯の内径			mm					
加 圧 送 水 装 置	別添加圧送水装置概要表参照											
非常コンセント設備	階 別 設置 個 数	1 1 階	1 2 階	1 3 階	1 4 階	1 5 階	1 6 階	1 7 階	1 8 階	1 9 階	2 0 階	
		個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	
	電 圧 ・ 電 流	単相交流 V			A	回 線 数	回 路		規 格	JIS-		
	保 護 箱	寸法		m×		m	表 示 灯	電 圧		V		設置位置
		材質		板厚		mm		電 流		mA		灯の内径
配 線 及 び 施 工 方 法												
非 常 電 源	専用受電設備(高圧・低圧)・自家発電設備・蓄電池設備											
設計, 施工業者氏名												
備 考												

この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。